

Kartuschenpresse H17

Art-Nr.: H17 / GTIN: 4030574114717 / Marke: [OTTO Chemie](#)



Dichtstoffe • Klebstoffe

29,95EUR / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. 7,95EUR DHL, UPS, DPD-Versand

Staffelpreise

Ab 12 Stück	28,45EUR - Sie sparen 1,50EUR
Ab 24 Stück	26,96EUR - Sie sparen 3,00EUR

🔄 Voraussichtlich von 1 - 4 Werktagen



Zolltarifnummer: 82055980

Produktinformation

Die Otto Chemie Kartuschenpresse H17 ist für alle Ihre Dicht- und Klebstoffe in Kartuschen geeignet. Mit ihrer robusten Bauweise und dem gummierten Griff bietet sie eine einfache Handhabung und präzise Anwendung.

Eigenschaften

- Robuste Qualität
- Gummierter Griff und Abzug
- Korrosionsgeschützt
- Drehbare Schale für 280/290/300/310 ml Kartuschen
- Erhöhte Druckbelastbarkeit des Vorschubmechanismus
- Übersetzungsverhältnis 17:1

Anwendungsgebiete

- Für Dichtstoffe
- Für Klebstoffe
- Geeignet für mittel- bis hochviskose Acrylate
- Geeignet für Hybride
- Geeignet für Polyurethane
- Geeignet für Silikone

Beschreibung

Die Otto Chemie Kartuschenpresse H17 ist eine preiswerte Handpress-Pistole, die sich durch ihre langlebige und korrosionsgeschützte Bauweise auszeichnet. Der gummierte Griff und Abzug sorgen für eine komfortable Handhabung, während die drehbare Schale die Anwendung in verschiedenen Winkeln ermöglicht. Mit einem Übersetzungsverhältnis von 17:1 bietet die Kartuschenpresse eine erhöhte Druckbelastbarkeit des Vorschubmechanismus, was sie ideal für die Verarbeitung von mittel- bis hochviskosen Materialien macht. Die glatte Schubstange und der Leiterhaken tragen zur einfachen und präzisen Anwendung bei. Diese Eigenschaften machen die Otto Chemie Kartuschenpresse H17 zu einem unverzichtbaren Werkzeug für professionelle und Heimwerkerprojekte.

Verarbeitung

Die Anwendung der Otto Chemie Kartuschenpresse H17 ist denkbar einfach. Setzen Sie die gewünschte Kartusche in die drehbare Schale ein und fixieren Sie sie. Durch den gummierten Griff und Abzug lässt sich der Dicht- oder Klebstoff präzise und gleichmäßig auftragen. Nach Gebrauch kann die Presse leicht gereinigt und für das nächste Projekt vorbereitet werden.